

---

---

# 1 土地・気象

---

---

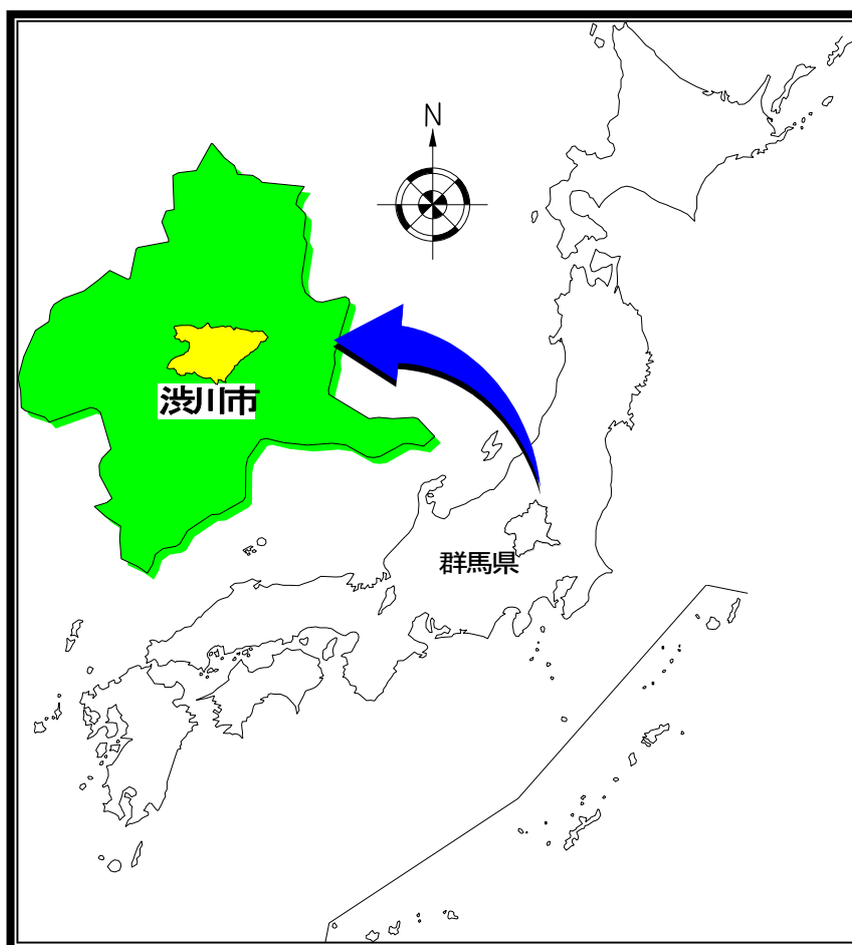
## 1 渋川市の概要

渋川市は、日本そして群馬県のほぼ中央部、雄大な関東平野の始まりに位置しています。古くから交通の要衝として栄え、豊富な水資源を活かした工業、山地の開拓による農業や、首都圏の奥座敷となる観光・温泉などを主要産業としてきました。

本市の南側は県都前橋市に隣接し、東京都心まで120km（高速道路（関越自動車道渋川伊香保IC）利用で約2時間、JR上越線及び新幹線利用で約1時間10分）の距離にあります。主な交通網としては、JR上越線、JR吾妻線の2路線が通り、8駅あります。また、南北に関越自動車道と国道17号、東西に国道353号が通り、関越自動車道には渋川伊香保ICと赤城ICがあります。

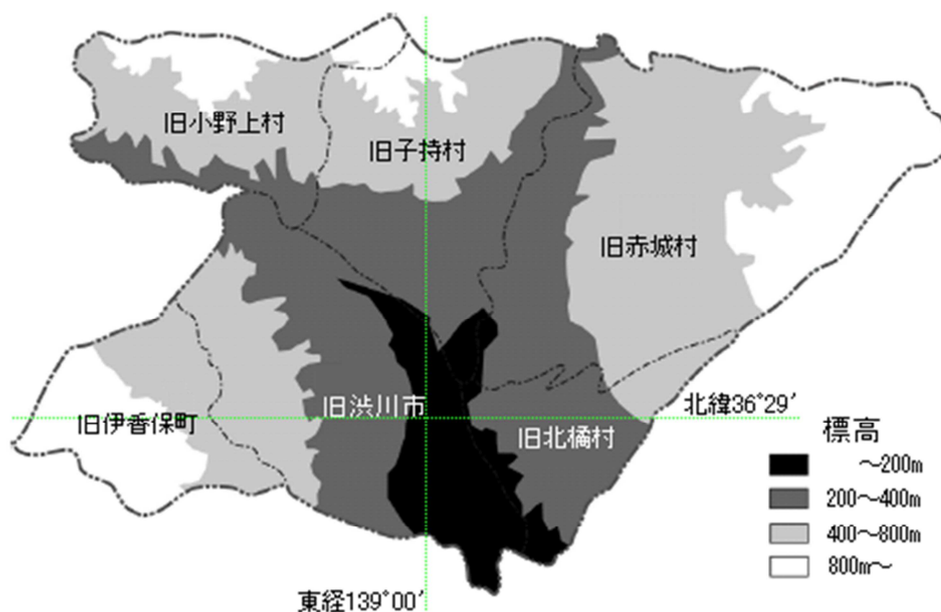
地形は赤城山、榛名山、子持山、小野子山に抱かれ、利根川と吾妻川の流れによって形成された谷地とともに、標高差が概ね1,400m以上となる起伏に富んだ地形を有し、地区の大半が自然的土地利用で占められています。

### 全国における本市の位置



## 2 位置及び面積

方位(市役所本庁舎)		面積	海拔		
東経	北緯		最高 (鈴ヶ岳)	最低 (半田)	市役所
139° 00′	36° 29′	240.27 k m <sup>2</sup>	1,565 m	139 m	196 m



## 3 地目別土地面積の状況

(各年1月1日)(単位:ha)

区分	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	原野	雑種地	その他
平成 25 年	24,042.0	892.8	3,901.2	2,135.6	21.6	7,232.9	190.0	1,218.3	8,449.6
	100.0	3.7	16.2	8.9	0.1	30.1	0.8	5.1	35.1
平成 26 年	24,042.0	890.7	3,882.3	2,140.6	22.2	7,273.2	188.2	1,182.1	8,462.7
	100.0	3.7	16.1	8.9	0.1	30.3	0.8	4.9	35.2
平成 27 年	24,027.0	888.0	3,866.9	2,153.1	22.2	7,263.6	186.2	1,198.8	8,448.2
	100.0	3.7	16.1	9.0	0.1	30.2	0.8	5.0	35.1
平成 28 年	24,027.0	884.8	3,846.4	2,169.6	22.2	7,251.5	184.1	1,208.4	8,460.0
	100.0	3.7	16.0	9.0	0.1	30.2	0.8	5.0	35.2
平成 29 年	24,027.0	881.7	3,830.3	2,180.0	22.2	7,240.5	183.7	1,229.1	8,459.5
	100.0	3.7	15.9	9.1	0.1	30.1	0.8	5.1	35.2

【注】下段は構成比(%)

資料: 税務課

【注】四捨五入の関係で、合計が合わない場合があります。

#### 4 市制施行日

市町村名	合併・境界 変更年月日	区域の変 更形式	合併関係市町村名等
渋川市	平成 18 年 2 月 20 日	新設	渋川市、伊香保町、小野上村、子持村、赤城村、北橋村

1 市 1 町 4 村が合併し渋川市が誕生した。



#### (参考) 合併の変遷

	明治期	昭和期	平成の大合併
渋川村	渋川町	渋川市 (昭和29年4月1日)	渋川市 (平成18年2月20日)
金井村、南牧村、阿久津村、川島村、祖母島村	金島村		
有馬村、八木原村、半田村	古巻村		
湯上村(行幸田)、石原村、中村	豊秋村		
(伊香保村、湯中子村、水沢村)→伊香保村	伊香保町(明治22年4月1日)		
小野子村、村上村	小野上村(明治22年4月1日)		
上白井村、中郷村	白郷井村	子持村 (昭和35年9月1日)	
横堀村、北牧村、吹屋村、白井村	長尾村		
持柏木村、溝呂木村、北上野村、勝保沢村、見立村、滝沢村、上三原田村、三原田村、樽村、宮田村	横野村	赤城村 (昭和31年9月1日)	
津久田村、猫村、長井小川田村、深山村、棚下村	敷島村		
箱田村、上箱田村、真壁村、八崎村、分郷八崎村、小室村、上南室村、下南室村、下箱田村	北橋村(明治22年4月1日)		

## 5 気象の状況

本市の気候は、夏は蒸し暑く冬に晴天が多い太平洋気候と、気温の変化が大きい内陸気候の両面を持っています。夏期は高温となり雷雨が多く、梅雨期や台風期は多雨となりますが、降雨や降雪は比較的少ない傾向にあります。

また、冬から早春にかけての乾燥した冷たい季節風「からっ風」が強く吹くことが特徴となっています。

年月	降水量 (mm)	風速 (平均) m/s	気温(°C)		
			平均	最高	最低
平成 19 年	1,296.0	2.6	14.1	38.1	-3.9
20	1,246.5	2.6	13.8	36.4	-5.2
21	994.0	2.6	14.0	36.9	-6.1
22	1,396.0	2.5	14.3	38.7	-5.9
23	1,075.0	2.6	13.6	37.4	-7.4
24	848.5	2.6	13.7	38.0	-6.4
25	794.5	2.7	14.2	37.6	-5.6
26	997.5	2.7	13.8	38.8	-5.9
27	930.0	2.5	14.6	38.5	-4.6
28	1330.0	2.6	14.5	35.5	-7.6
28 年 1 月	49.0	2.8	2.9	16.8	-7.6
2 月	12.0	3.2	4.1	20.3	-4.0
3 月	44.0	2.8	7.8	21.3	-4.0
4 月	76.5	2.7	13.7	26.5	1.9
5 月	34.0	2.4	19.3	32.7	9.0
6 月	136.5	2.2	21.3	31.5	8.6
7 月	164.0	1.7	24.6	35.1	17.8
8 月	242.0	2.0	26.1	35.5	17.4
9 月	444.5	1.8	22.9	33.4	12.6
10 月	40.5	2.7	16.4	29.7	4.1
11 月	49.0	3.1	8.8	21.8	-1.5
12 月	38.0	3.3	5.9	18.3	-2.9

資料:消防本部

